# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-090622

(43) Date of publication of application: 25.04.1987

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G09F 9/35

(21) Application number: 60-232157

(71) Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

17. 10. 1985

(72) Inventor: HACHIMAN AKIHIRO

MATSUZAWA KAZUFUMI

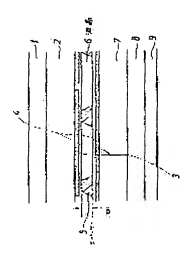
IKEGAMI MINORU

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To form a spacer having a uniform size and density by sticking a photosensitive resin on at least one substrate of two sheets of substrates by photolithography.

CONSTITUTION: The upper and lower substrates 2 and 7 are orientated with a rubbing treatment, and are assembled so as to meet at right angles each other, and then a liquid crystal is poured in a gap between said two substrates. The polarizing plates 1 and 8 are arranged in such a way that the polarizing axis of the upper polarizing plate 1 and the rubbing axis of the substrate 2, and the polarizing axis of the lower polarizing plate 8 and the rubbing axis of the substrate 7 are parallel with each other respectively. The reflecting plate 9 made of aluminium is stuck to the lower part of the polarizing plate 8. The oriented film 4 is formed on a transparent electrode 3 effected a



patterning on the substrate 7 followed by patterning the photosensitive resin such as a photoresist on said film 4 by the photolithography to form a spacer 5. As the spacer 5 made of said photosensitive resin is stuck to the substrate 7, said spacer is always maintained to a stable without peeling and moving it, even if an external stimulation is added to the spacer.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

## 19日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 90622

(S)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)4月25日

G 02 F G 09 F 1/133 9/35

3 2 0

8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

液晶表示装置

審

②特 頭 昭60-232157

22出 頭 昭60(1985)10月17日

⑫発 眀 渚 明 宏

塩尻市大字広丘原新田80番地 ェブソン株式会社内

明 者 澤 ⑫発 松 人

和 文 稔

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

⑦発 眀 者 池 セイコーエプソン株式

八

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

39代 理

頭

①出

弁理士 最上 務

明

1. 発明の名称

液晶表示袋量

### 2.特許請求の範囲

液晶表示装置を構成する2枚の基板の少なくと も一方の器板上に感光性樹脂をフォトリソグラフ ィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴 とする液晶表示装置。

3 発明の評細な説明

(発明の試する利用分野)

本苑明は液晶表示装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来の液晶表示装置は第3回のように液晶表示 接位を楔成する上基板 2°と下基板 7 間のセルギャ ップdを一定に保つ為に、ガラスの粒子、絶験性 ブラスティックより成る弾性ポール、金禺酸化物 粒子等を材料としたスペーサー21をスプレーに よるばらまきの如き方法により配していた。

[ 発明が解決しようとする問題点 ]

ところが上記のような粒子によるスペーサーは 前述のとおり、ばらまきの如き方法により基板上 に配される為、スペーサーの密度を一定に保つこ とは技術的に弾かしく、密度のばらつきによりゃ ルギャップはが部分的にはらついてしまったり、 複数個の粒子が凝集することにより液晶表示体の **表示面上に目に見える大きさの点となって現われ** てしまったり、また上装板上より外的圧力が切わ った際に粒子が移動することにより基板姿面の透 明電極を協つけ表示不能になってしまったり、そ の躁粒子が移動してその密度が疎になってしまい セルギャップはが雑少することにより液晶による 表示が大きく乱れてしまう等の問題があった。

本発明はこのような問題点を解決するもので、 移動の起こらないスペーサーを均一な大きさ、街 度に形成することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明の液晶表示装置は、液晶表示装置を構成

する 2 枚の基板の少なくとも一方の基板上に感光 性樹脂をフォトリングラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする。

#### (作用)

第1 図は本発明の液晶表示装置の主要断面図であり、第2 図は下基板 7 の平面図である。

第1図の如く、下基板フ上のパターニングされた透明電極3の上に配向膜4を形成し、その上にフォトレジストのような感光性樹脂をフォトリソグラフィにより第2図に示すような形状にパターニングし、これをスペーサー5として用い液晶表示装置を模成した。

この感光性樹脂によるスペーサー5は下基板7 (正確には配向膜4)上に接着されているたために、ラピング等の配向処理や、液晶表示装置を組み立てた後の表示面への押圧等の外的刺激が加わっても剥離、移動は起こらず、常に安定なままでいる。またフォトリングラフィによりスペーサー5の形状が決定するために、スペーサーの形、高さい発生を任意に決定でき、それらを一定にするこ

に下偏光板 8 の下にはアルミ反射板 9 を貼り付け 反射型の液晶 要示装置を構成した。

上記のように移成された実施例1の液晶投入ではない。 位はスペーサー5がフォトリッグラフィをに、対してを変で形成でできた。 さを5μπ±02μπの均一なものにでできるために、全値にわたって均一なセルギャッブが得のれた。 また個々のスペーサー5は直径10μπの円であるため、液晶投示装置の投示面上にスペーサー5をの假で確認することはできなかった。

またスペーサー 5 が下基板 7 (正確にはポリイミドよりなる配向膜 4 )上に接着しているために被晶表示装置上面より押圧による外力を加えてもスペーサー 5 の移動が起こらないために、透明電極 3 が勝つくこともなく、またセルギャップ d の彼少による姿示の乱れも起こらなかった。

#### 実 臨 例 2

実施例(に於いて下基板 7 の配向処理としてラビングの代わりにチョン系のカップリング剤により垂直配向処理をし、上基板 2 も同様の処理をし

とも容易にできる。

#### 〔実延例〕

#### 夹施例 1

第1 図は本発明の実施例1の液晶姿示装置の主要断面図であり、上下結板2・7にはガラスを用い、透明電極3はITO(Indium Tin Oride)を蒸着により形成し、それをフォトリングラフィによりがなーニングした。次にその上にポリスでによりコーティング焼成して近径10 μm は 4 形成しその上に深外線硬化型のフォトの誤算・をスピンナーにより5 μm ± α 2 μm の誤算で 強布し、第2 図に示すような形状で直径10 μm ーニングしてスペーサー5 を形成した。

上下基板をラビングにより配向処理し、ラビング軸が直交するように上下基板2,7を組み立て、エードモードを示す液晶6を注入し、上個光板1の偏光軸と上基板2のラビング軸、下偏光板8の偏光軸と下基板7のラビング軸がそれぞれ平行になるよう上下偏光板を第1図の如く配した。更

、 染料を加えた ゲスト ホスト液晶を用いて 液晶炎 示装置を構成したところ 実施例 1 と同様の効果が 得られた。

#### 寒 概 邻 3

またこの場合、上下遊板2,7の材料としては PETフィルム以外に、PES(ポリエーテルサ ルフォン),PO(ポリカーボネート)PI(ポ リイミド),PMMA(ポリメチルメタクリレー ト),PE(ポリエチレン)その他の避明性を有 するブラスティクのフィルムは全て使用可能であ ることは当然である。またさらに、偏光板1,8 自体を基板2,7として用いることも可能であ

## 特開昭62-90622(3)

尚、本発明の液晶表示装置のスペーサーの材料としてはフォトレジスト以外に、セラチン、感光性ポリイミド、紫外線硬化型アクリル樹脂その他のフォトリソグラフィ可能な樹脂は全て使用可能であることは当然である。

またスペーサーを形成する基板は下基板に限ら! ず上基板であってもかまわない。

#### 〔効果〕

以上説明したように本発明によれば、セルギャップはを決定するスペーサーが移動せず、任意の密度・高さに形成できるために、均一なセルギャップはが得られ、スペーサーの凝集による表示の選集をした。神圧による透明電極の損傷や、ルギャップはの変化による表示の乱れ等のない非常に高性能。高品位の被品表示装置を提供することが可能となった。

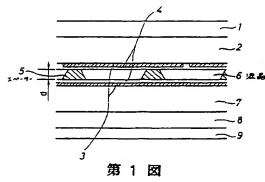
#### 4. 図面の簡単な説明

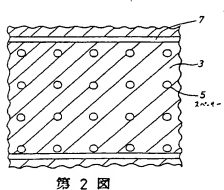
第 1 図は本発明の液晶表示装置の主要断面図。 第 2 図は本発明の液晶表示装置の下差板の平面図 。 第 3 図は従来の液晶表示装置の主要断面図。

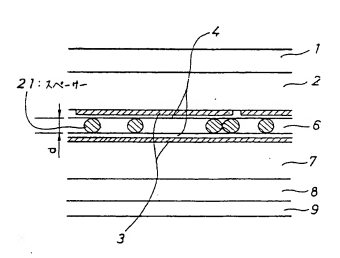
2 … … … 上 基 板

5 ... ... スペーサー

以 上 出版人 エブソン株式会社 代理人 弁理士 優上 (報報)







第3図